

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Nyíregyháza

Kölcsey u. 12-14.

4400

Tárgy: Engedélykérelem

Tisztelt Cím!

Kérem a Tisztelt Főosztályt, hogy az alábbiakban felsorolt és a mellékletben csatolt dokumentumok alapján a **Bereg-Ker Kft. (4800 Vásárosnamény, Kossuth u. 37.)** részére nem veszélyes hulladék gyűjtési, kezelési és hasznosítási engedélyt kiadni szíveskedjenek.

Nyíregyháza, 2024. szeptember 7.

Tisztelettel:

BEREG-KER KFT.
Szfi: 4800 Vásárosnamény, Kossuth út 37
Tel: 4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi út 4
Adószám: OF-4800-3-15
HUF: 202308111217122000000000
Tóthné Gál Eya
ügyvezető

1. Kérelmező

1.1 Neve: **Bereg-Ker Kft.**

1.2. A kérelmezett tevékenység: a hulladékok termelőinek, birtokosainak telephelyei és a hasznosítók, ártalmatlanítók telephelyei között **Magyarország közigazgatási területére érvényes nem veszélyes hulladék szállítása és kereskedeleme.**

1.3. Székhelye: **4800 Vásárosnamény, Kossuth u. 37.**

1.4. Telephelye: **4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi u. 4.**

1.4.1. Telephely helyrajzi száma: 0312/10

1.5. KSH azonosító száma: **10541230-4677-113-15**

1.6. KÜJ száma: **101 477 271**

1.7 KTJ száma: **102 585 961**

1.8 Adószám: **10541230-2-15**

1.9 Cégjegyzékszám: **15-09-060858**

1.10 Kapcsolattartó neve: **Szabó Anita hulladékgazdálkodási szakértő** (meghatalmazás, szerződés és szakértői határozat 1. sz. melléklet)

Tel.: 06 – 30 – 998 – 8510

Email: anitaszabo4455@gmail.com

1.11 Tevékenység rövid leírása: A Kft. a kérelemben felsorolt hulladékokat hulladékbirtokosoktól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből (más előkezelőtől) is kívánja gyűjteni, átvenni, azt telephelyén gyűjteni előkezelni valamint hasznosítani.

2. Gyűjteni, kezelni és hasznosítási kívánt hulladékok listája

2.1 Gyűjteni, kezelni és hasznosítani kívánt inert hulladékok fajtája, mennyisége és kezelési kódjai

HAK	Megnevezés	Mennyiség t/év
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	3 500
17 01 02	téglák	3 500
17 01 03	cserép és kerámiák	3 500
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	3 500
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	3 500
17 09	Egyéb építkezési és bontási hulladékok	
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladék, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	3 500
Mindösszesen:		3 500

Kezelési kódok:

- Hasznosítást megelőző előkezelés kódja:
 - E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
 - E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

- A hasznosítás módja és kódja:
 - R5a Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása. Termékként történő felhasználás.

2.2 Gyűjteni, kezelni és hasznosítani kívánt fémhulladékok fajtája, mennyisége és kezelési kódjai

HAK	Megnevezés	Mennyiség t/év
02 01 10	fémhulladék	10 000
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	10 000
12 01 02	vasfém részek és por	10 000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	10 000
12 01 04	nemvas fém részek és por	10 000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10 000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	10 000
16 01 17	vasfémek	10 000
16 01 18	nemvas fémek	10 000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	10 000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10 000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	10 000
17 04 02	alumínium	10 000
17 04 05	vas és acél	10 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	10 000
19 10 01	vas- és acélhulladék	10 000
19 10 02	nemvas fém hulladék	10 000
19 12 02	fém vas	10 000
19 12 03	nemvas fémek	10 000
20 01 40	fémek	10 000
Mindösszesen:		10 000

Kezelési kódok:

- Hasznosítást megelőző előkezelés kódja:
- E02-01 szétválasztás (szeparálás);
- E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

- A hasznosítás módja és kódja:
R4 Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése

3. A gyűjtési tevékenység leírása

A Kft. a nem veszélyes hulladékokat a hulladékbirtokostól (termelő és lakosság) kívánja elszállítani, illetve telephelyén történő gyűjtést végezni.

A hulladékok szállításra való előkészítését, erre alkalmassá tételét a hulladék termelője végzi. A hulladékok szállítása az előírásoknak megfelelően, zárt konténerben vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel környezetszennyezést kizáró módon végzik országos hulladék szállítási engedélyük alapján.

A nem veszélyes hulladék gyűjtésének és hasznosításának területi lehatárolása: Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegye közigazgatási területe, valamint 4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi u. 4. hrsz. alatti telephely.

A hulladékok gyűjtésére a Kft. telephelyén kerül sor (4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi u. 4.). Az átvett hulladékokról a 309/2014. (XII. 11.) kormányrendeletnek megfelelően nyilvántartást vezetünk, melyre számítógépes program szolgál.

Számítógéppel az alábbi adatokat rögzítik:

- A hulladék termelőjének/tulajdonosának neve, KÜJ és KTJ száma, ha van, ha nem rendelkezik vele, akkor települési kód, adószám
- Címe,
- Hulladék egységára,
- Beszállító neve,
- A jármű rendszáma,
- Hulladékok megnevezése, HAK kódszáma,
- Szállítólevél száma,
- Fizikai megjelenési formája,
- Az átvett hulladék mennyisége (kg),
- Kezelés kódja,
- Minden hulladékmozgás dátuma, időpontja.

Ez szolgálja a későbbiekben a hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatás alapját.

A minden hulladékmozgásról kísérő okmány (szállítólevél) vagy mérlegjegy készül.

A hulladékok mennyiségének meghatározására egy darab 60 tonna teherbírású MTHM-18 típusú, elektronikus kijelzővel ellátott, hitelesített hídmérleg szolgál. A mérleghitelesítési tanúsítványt mellékelten csatoljuk.

Fémhulladékok kezelési és hasznosítási technológiája:

A Kft. a telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését es hasznosítását kívánja végezni. A hulladékkezelési tevékenység, környékbeli található ipari termelő cégek, hulladékgyűjtők, kereskedők, valamint a lakosság fém hulladékának fogadására, készletezésére, feldolgozására (bontás, darabolás, bálázás, válogatás) és raktározására irányul.

A gyűjtő telephelyre beérkezett hulladékot érkeztetése során az átadó és az átvevő szemrevételezi, megállapítják az adott hulladék fajtáját és HAK-kódját. Meggyőződnek, hogy nem veszélyes hulladék leadása esetén a leadott hulladék veszélyes hulladékot nem tartalmaz, veszélyes anyagtól mentes. A hulladékokat a további hasznosításuknak megfelelően előkészítik (kézi válogatás, darabolás). Az előkészítés a vashulladékok válogatását és oxigénes vágófelszereléssel méretre darabolását, az alumínium, vas és acél hulladék, illetve a papír és műanyag hulladék válogatását, darabolását foglalja magába.

A telepről történő elszállításig a hulladékokat elkülönítetten gyűjtik. Egy része depóniába rakva, másik része konténerekben kerül tárolásra, majd engedéllyel rendelkező hulladékhasznosítóhoz kerül elszállításra.

Az előkészítés célja, hogy a fajtánként különválasztott hulladékot a hulladékszállítók minél gazdaságosabban tudják a hulladékkezelőhöz továbbítani.

Gyűjtés:

A tehergépkocsira történő rakodás, targoncákkal és kézi hidraulikus emelőeszközökkel, illetve kézi erővel történik. A telephelyen az erre kialakított fakkok, illetve gyűjtő edényzetként konténerek és big-bag zsákok szolgálnak a hulladékok tarolására az anyag fajtánként történő válogatásig. A nyílt 1-20 fakkok és szabad terek betonozott burkolatú, betonfallal elválasztott és hátsó fallal is rendelkező, három oldalról határolt nyitott tarolók, ahova az anyag fajtánként történő válogatást megelőzően kerülnek a hulladékok tárolásra/feldepózásra a kezelésig. A fedett F1-F7, betonozott burkolatú, fallal elválasztott és hátsó fallal is rendelkező, három

oldalról határolt fedett tarolók, ahol az anyag fajtánként történő válogatást követően kerülnek a hulladékok tárolásra.

Előkezelés:

Az előkezelés során a hulladékokat szétválogatják, megtisztítják az idegen anyagoktól és fajtánként külön-külön tárolják, betonozott, fedett vagy részben fedett tarolókban. Elvégeznek minden olyan mechanikai kezelést (például darabolás, préselés, zúzás vagy őrlés, szétválogatás, elkülönítés, tisztítás, szennyeződésmntesítés, kiürítés), amely szükséges ahhoz, hogy a fémtörmelék acélművekben és öntödékben közvetlenül fel lehessen használni. A hulladékok előkezelését, válogatását, osztályozását képzett, hulladékválogató beosztásban alkalmazott dolgozók végzik. A válogatás és további előkezelési művelet minden esetben az előállított termékkel szemben támasztott vevői igények, elvárások figyelembevételével történik. A minőségi összetételt az AA/DIN (alumínium esetében) AISI és DIN (vas hulladékok esetében) szabványokban rögzítik. A hulladékok esetleges szennyeződéseinek eltávolítása a válogatás során történik, szükség esetén gépi erő segítségével (daraboló olló, sarokcsiszoló, stb). Az így válogatott anyagokat a telephelyen levő bálázóprésekkel a megfelelő méretű bálákra préselik.

Válogatás, szelektálás (E02-05 és E02-06):

A telephelyre beérkező hulladékok az átvételi minősítés után a kijelölt taroló helyekre kerülnek. Minden hulladékot a válogatás befejezéséig külön tárolnak, másik anyaggal való keveredését megakadályozzák. A válogatás kézi erővel történik kézi szerszámok felhasználásával. A válogatott hulladékok konténerekbe, majd a konténerekből a végleges késztermék fakkokba vagy további feldolgozási helyre kerülnek.

Bálázás (E02-04):

Az előválogatott hulladékokat különböző méretű bálákba préselik. A bálázás összes kapacitása 1,5 tonna/óra, bálázó présekbe az adagolás vagy közvetlenül a konténerekből, vagy a bálázó prések melletti anyagtároló térről kézi, illetve rakodógép segítségével történik. A bálázási művelet után a bálákat anyagféleségenként raklapra helyezik, majd a megfelelő tarolóba szállítják. Végellenőrzés után a bálákat pántolják és szállításra előkészítik.

Darabolás, aprítás (E02-03, E02-04):

A darabolási művelet célja egyrészt a különböző anyagok adagolható méretűre vágása, másrészt vastalanításra, idegen anyagok eltávolítására is szolgál. A darabolási művelet egyben válogatási és minőségellenőrzési művelet is. A darabolás után az anyag vagy Big-Bag zsákokba kerül, illetve esetenként ömlesztve kerül egyes taroló helyekre. A MDS-DB800 típusú késes darálót rakodógéppel és kézzel is lehet adagolni. A technológia paraméterei: max. 3*20 cm apríték. Az darálót elhagyó vegyes anyag (vas, egyéb fémek, műanyag, gumi, üveg, textília, beton, kavics, fa stb.) a szállítoszalagra kerül, onnan pedig egy ellenáramú osztályozóba. A szállítoszalagokon található mágnesdob elvégzi a hulladék vastalanítását. Ezt követően az örvény áramú szeparátor elvégzi a hulladék tisztítását a nem fémes összetevőktől. Ezt követően tiszta hulladék távozik a szalagrendszer végén.

Hasznosítás (R4):

A hasznosítás a telephelyen bevezetett ME 7.5-1 Minőségirányítási eljárás-utasítás szerint folyik annak érdekében, hogy a hasznosítási műveletből származó fémtörmelék eleget tegyen a fémipar műszaki elvárásainak, megfeleljen a termékekre irányadó fennálló jogszabályoknak (333/2011/EU Rendelet) szabványoknak és sem a környezetre sem az emberi egészségre ne legyen kedvezőtlen hatással. A beérkező hulladékot érintő első ellenőrzési pont, a szállítmányt kísérő okmányok ellenőrzése az anyag mennyisége, összetétele, fizikai megjelenési formájának összevetése szemrevételezéssel. Ennek során a szállítólevél/anyagkísérő okmány/fuvarlevél vizsgálata történik meg, majd a gépjármű a szállítmánnyal együtt mérlegelésre kerül. Erről minden esetben mérlegjegy kerül kiállításra. A mérlegjegy a beérkezett szállítmányhoz tartozó dokumentációval kerül megőrzésre. Ekkor történik a bejövő áru sugárvédelmi ellenőrzése is. A minőség ellenőrzésről a mérlegjegyhez csatolt bizonylatot készítene, az EU Rendelet 1. melléklet 2. pontja és a 2. melléklet 2. pontja szerinti jellemzőknek megfelelően a hasznosítás alapjául szolgáló hulladék tekintetében. A teljes idegenanyag-tartalom legfeljebb 2 tömegszázalék. Legalább 6 hónaponként reprezentatív mintákat vesznek konkrét méréssel. A minták elemzését a teljes idegenanyag-tartalom, vagy fémkihozatal mérése céljából végzik, melynek összhangban kell lennie az EN 13920 szabványban leírt mintavételi eljárással. A teljes idegenanyag-tartalom a törmeléknek és - tárgyaknak az idegen anyagtól való - kézi válogatással vagy más szétválasztási módszerrel (például mágnes segítségével vagy anyagsűrűség alapján) történő különválasztása után, a tömeg arányában kerül mérésre. Hasznosítási tevékenység során segédanyag felhasználás nem történik.

Hulladékstátusz megszűnése:

A hasznosítási művelet anyagául szolgáló hulladék megfelel az EU rendelet I. melléklet 2. pontjában foglalt kritériumoknak. Kizárólag olyan hulladék szolgál alapanyagul, mely hasznosítható vasat, acélt, rezet tartalmaz. Veszélyes hulladékot nem kívánnak hasznosítani. A hasznosítási művelet alapanyagául szolgáló hulladék az EU rendelet I. melléklet 3. pontjában foglalt kritériumoknak megfelelő kezelésen esett át. A vas-acél es réz hulladékot válogatják, szükség szerint darabolják, szétválogatva tárolják, különválasztják a nemfémes összetevőket es a nemvas fémeket. Előzőleg elvégeznek minden olyan előkezelést, mely alkalmassá teszi a terméket arra, hogy végcélra lehessen felhasználni. A hasznosítási műveletből származó vas és acél-, illetve réztörmelék megfelel az EU rendelet I. melléklet 1. pontjában foglalt kritériumoknak. A teljes idegenanyag-tartalom vizsgálatot legalább 6 havonta elvégeztetik. A gyártó eleget tett az EU rendelet 5. es 6. cikkben foglalt előírásoknak. Megfelelőségi nyilatkozat a III. mellékletben meghatározottak szerint szállítmányonként kiállításra kerül.

Minőségirányítási rendszer:

Minőségbiztosítási rendszert vezetett be es alkalmaz, mely megfelel az MSZ EN ISO 9001:2009 szabvány követelményeinek. A minőségbiztosítási rendszerébe beépítette 333/2011/EU rendelet követelmény rendszerét. A hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló rendeleti követelmények teljesüléséről, EMAS (38-as NACE-kód hatáskörrel rendelkező) hitelesítő által kiállított hitelesítői nyilatkozat szerint az alumínium törmelék, vas-es acéltörmelék termékcsoportok tekintetében a Kft. teljesíti a rendeleti követelmények valamennyi előírását.

Az előkezelési technológiákat követően másodlagosan keletkező hulladékok:

A másodlagos hulladékok aránya elenyésző, ezeknek is a nagy része jellemzően hasznosításra nem alkalmas hulladékok, ezekről külön nyilvántartást vezetnek. A másodlagosan keletkező hulladékok gyűjtése big-bag zsákokban vagy konténerben történik az engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Inert hulladékok kezelési és hasznosítási technológiája:

Az alábbiak szerint történik:

- hulladék beszállítás
- hulladék szükség szerinti rostálása és osztályozása frakciók szerint (0-20, 20-80, 80 mm feletti szemcse nagyság szerint)
- depózás frakciók szerint
- szennyezettségi vizsgálat TPH és nehézfém tartalomra vonatkozóan.

A föld és kő hulladékok, amennyiben nem igényelnek kezelést, akkor az építési tevékenység során termékké történő beépítés, amelyek nem igényelnek kezelést, annak a szennyezettségét kell vizsgálni TPH és nehézfém tartalomra vonatkozóan, amennyiben az a föld érzékszervi vizsgálata alapján szükséges.

A másodlagos nyersanyagok felhasználása a következő szerint történik:

- föld: töltések, alépítmények építése, tereprendezés,
- beton-, vegyes őrlemény: bányagödrök tájrendezése feltöltéssel, útpályaszerkezetek építése.

Az ÜGYEK megnevezésű kézikönyv szabályozza a hulladékhasznosítás gyártásellenőrzési rendszerét, mely készítésére a Kft. szerződést kötött szakcéggel.

Az építési hulladék esetében próbaüzemet kérünk.

A nem veszélyes hulladék gyűjtésének és hasznosításának területi lehatárolása: Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegye közigazgatási területe, valamint 4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi u. 4.

A hasznosítás mértéke: -helyszíni újrafelhasználás 10% és hasznosítás útalapban, térburkolatokban 90%.

A Kft. a tevékenységét (hasznosítás) **változó helyszíneken és telephelyén** is kívánja végezni. A hasznosítást az építési helyszíneken beépítéssel végezné, ahol az összeaprított közetek tárolása, anyagmozgatása a helyszínen történik, ha az adott anyag a helyszínen a későbbi építkezés során felhasználható, lábazatok közötti feltöltésre, térburkolatok alapképzéséhez, valamint ahová zúzott kő, vagy sóder kerülne. Amennyiben a kivitelezések helyszínén nem oldható meg azonnal a hasznosítás, akkor a Kft. az építési és bontási hulladékot beszállítja a telephelyére (Vásárosnamény, Nyíregyházi u. 4.). A telephelyen ideiglenes jellegű tárolás van (prizmákba rakva), mert a hulladékot nagyobb volumenű építkezéseknél, a helyszínekre visszaszállítást követően folyamatosan bedolgozzák.

A telephelyen és a változó helyszínen a hulladékok hasznosítása útalapban, illetve térburkolatok alapjaiban történik.

3. Egyéb előírások

6.1 A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök biztosítása: a környezetvédelmi biztosíték bankszámlán történő elkülönítésére vonatkozó igazolás, valamint a tevékenységi felelősségbiztosítás kötvény másolata, mely lehetővé teszi a tevékenység végzésével okozható előre nem látható környezeti károk felszámolását a 2. számú mellékletben található.

6.2 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló személyi feltételek:

- ügyvezető,
- környezetvédelmi megbízott,
- közvetlen szakmai irányító,
- pénzügyi ügyintéző,
- gépkezelők,
- segédmunkások.

✓ Műszaki feltételek: gépek, berendezések eszközök listája

Darab	Megnevezés	Típus	Kapacitás
3	Bálázógép	Y81T-160B	13,5t / 8h
1	Aligátorolló	Q91Y-400	4t/8h
1	Ollózógép	Q43-63	50t/8h
1	Késes daráló	MDS-DB800	5t/8h
1	Kötőrő	BROWN LENOX	240t/8h
1	Mobil dobrosta	EGYEDI GYÁRTÁSÚ	160t/8h
1	Kalapácsos daráló	YG-MC800)	4t/8h
1	Eddy current szeparátor		
1	Ipari átrakógép	FUCHS MHL330	
1	Forgórakodó	O&K MH4	
3	Targonca	BAOLI	
1	Homlokrakodó	KAWASAKI KSS24	
1	Multiliftes teherautó	RENAULT MAGNUM	

1	Láncos konténeres teherautó	RENAULT PREMIUM	
1	Darus teherautó	MAN M2000	
80	Konténerek, tárolóládák		
1	200 kg tolósúlyos mérleg		
1	60t digitális hídmérleg		
	kézi szerszámok		
	lángvágó		

6.3 A Társaság szerződéses keretek között biztosítja a tevékenységet végző munkavállalók foglalkozás-egészségügyi ellátását.

6.4 A telephely műszaki és környezetvédelmi jellemzői

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére szolgáló telephely: 4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi u. 4. A telep 2/2016 számon került a Vásárosnaményi Közös Önkormányzati Hivatal által nyilvántartásba vételre, melyet az 6. számú melléklethez csatoltunk.

A telephely megközelítése a szilárd burkolattal ellátott útról lehetséges és a közúti kapcsolata is megfelelő.

Az terület körzetében gazdasági ingatlanok, telephelyek és mezőgazdasági területek találhatóak. A terület a Vásárosnaményt Nyíregyházával összekötő 41 sz. főútból D-re leágazó gépkocsi behajtón keresztül közelíthető meg.

A telephely a környezetszennyezés megelőzése érdekében egységesen és összefüggően szilárd burkolattal ellátott, a csapadékvíz elvezetése biztosított. A telep vízjogilag rendezett, engedély száma: 36500/2209-6/2019, érvényességi ideje: 2029. május 31.

A telephely őrzése biztosított, közművel ellátott.

A telephelyre konténerekbe vagy ömlesztve beszállított hulladékok jellegüktől függően kerülnek átmeneti, felirattal és HAK kóddal ellátott gyűjtőhelyükre.

A hulladékok tárolása elkülönítetten, ömlesztve, 3-4 m magas egyterű depóniákban tervezett, ideiglenesen a hasznosítási tevékenység megkezdéséig. A kérelmezett anyagmennyiségek ideiglenes tárolására rendelkezésre álló 1 500 m² terület tárolásra alkalmas része ~ 400 m² elegendő, a következő számítás alapján: (1500 t átlag súllyal számítva, 2 t/m³, az 750 m³), ha 4-5 m-es deponálási magasságot alkalmaznak, figyelve a természetes rézsűhajlásra ömlesztett tárolásnál.

A telephelyen a dolgozóknak a szociális helyiség (WC, melegedő, étkező, zuhanyzó) biztosított. A rágsálóirtást rendszeresen végezzük.

A hulladékszállítást, gyűjtést, előkezelést és hasznosítást végző dolgozók foglalkozás-egészségügyi ellátását üzemorvossal biztosítjuk.

Környezetvédelmi jellemzők:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból csekély mértékű a kiporzás lehetősége.

Csapadékvíz elvezetés (Záportározó és homok és olajfogó műtárgyak)

Nyílt csapadékvíz csatorna épült, melyből a csapadékvíz, 2 db homokfogón és olajfogó aknán keresztül kerül a kerítésen kívül megépített záportározóba.

Az épületeken belül keletkező szennyvizet, P1 minőségű PVC (PVC KA) csővezeték vezeti a KG-PVC fővezetékig. Az ingatlan szennyvíz bekötése a 41.sz. főút bal oldali szennyvízhálózatra csatlakoztatva. A technológiai szennyvíz 2 db tisztító aknán keresztül juthat az utcai hálózatba.

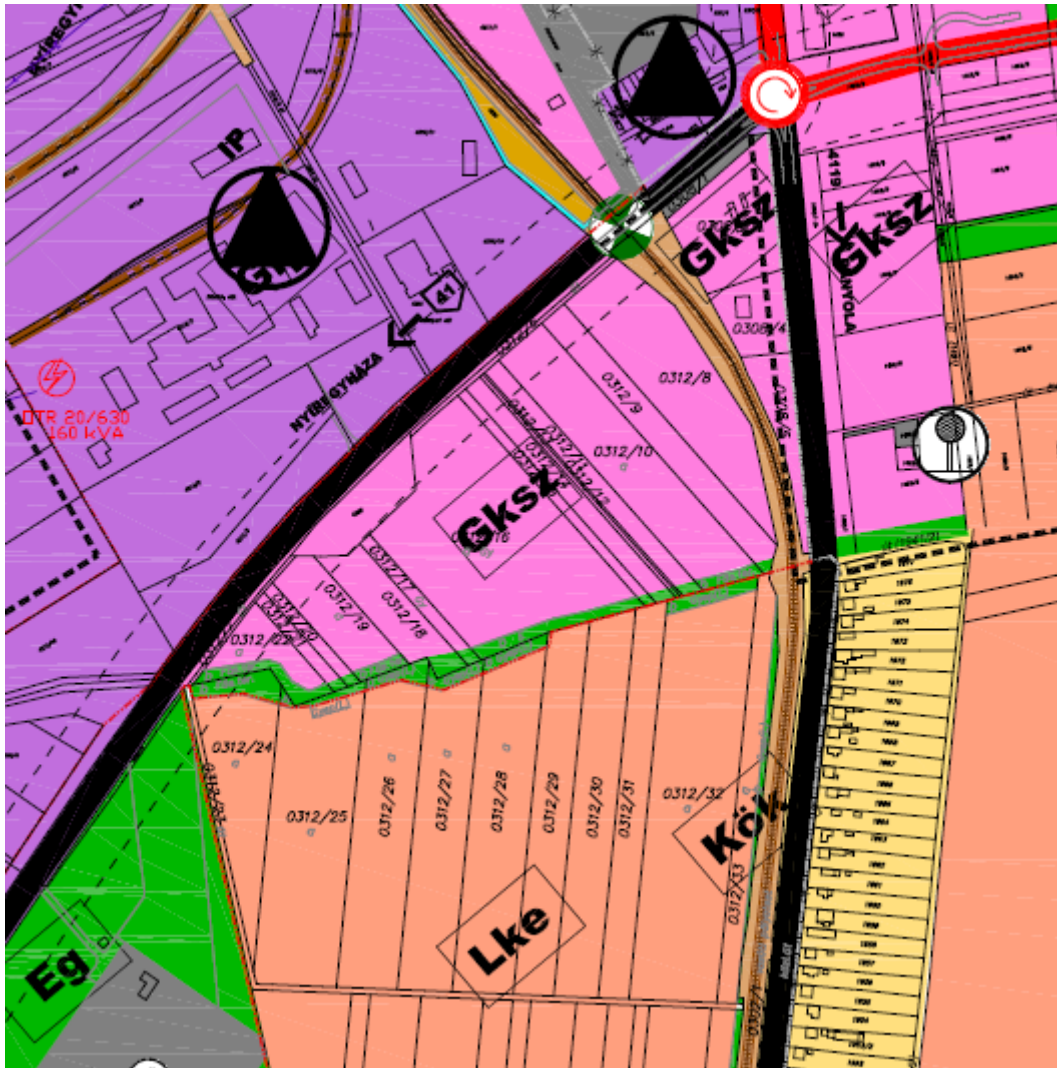
Zaj- és rezgésvédelem

A hatásterület bemutatása

A telephely Vásárosnamény belterületétől délre, külterületen található.

A telephelyet északról, keletről és nyugatról gazdasági terület, délről lakóterület határolja. A legközelebbi zajtól védendő létesítmény a tervezett törőgép helyszínétől kb. 250 m távolságra helyezkedik el.

A védendő terület területi funkciója „Lakóterület (falusias beépítésű)”.



A zajforrások azonosítása

A tevékenységekhez kapcsolódó zajforrásokat az alábbi táblázatban foglaltuk össze. A táblázatban ismertetett zajforrások adatai irány zajteljesítményszint értékek, amelyeket saját mérési eredményeink alapján számoltunk, a zajforrások által okozott zajterhelés helyhez kötött pontszerű zajforrástól származóként számolható. A zajforrások működési idejének meghatározásánál a napi átlagos működési időket vettük figyelembe.

Sorszám	Zajforrás megnevezése:	Jellemző műszaki adat:	Üzemelési hely:	Üzemelési idő/ Megítélési idő	
				Nappal [min/min]	Éjjel [min/min]
1.	Betontörő berendezés (1 db)	L_{WA} : 102 dB	Szabadban	360/480	-/30

2.	Négytengelyes tehergépkocsi (2 db)	L_{WA} : 98 dB	Szabadban	10/480	-/30
3.	Homlokrakodó (1 db)	L_{WA} : 95 dB	Szabadban	120/480	-/30

Az egyenértékű zajszint számítása valamennyi zajforrás esetén a működési időkre figyelemmel:

A megítélési idő a nappali időszakra vonatkozólag: $T = 8$ óra. (480 perc)

$$L_{eq} = 10 \lg \frac{1}{T} \left(\sum t_i * 10^{0,1 * L_{WAi}} \right) =$$

$$L_{eq} = 10 \lg \frac{1}{480} \left(360 * 10^{0,1 * 102} + 10 * 10^{0,1 * 98} + 120 * 10^{0,1 * 95} \right) = 10 \text{ dB}$$

A terjedési út során bekövetkező zajszint csökkenés meghatározása:

A hang terjedésének számításánál az MSZ 15036:2002 számú szabvány előírásait vettük figyelembe. Ezen szabvány a meghatározott környezeti feltételek között, az észlelés helyén keletkező zajterhelésnek a környezeti zajforrások zajkibocsátási adatai alapján való számítási módszereit tartalmazza.

Az alkalmazott összefüggések:

Valamely hangforrás által egy s_i távolságban lévő pontban létrehozott hangnyomásszintet az alábbi összefüggés szerint számítjuk:

$$L_t = (L_w + K_{Ir} + K_{\Omega}) - (K_d + \Sigma K)$$

Ahol

L_w	Hangteljesítményszint	dB
K_{Ir}	Irányítási index, mely figyelembe veszi az egyes egyedi források irányonkénti sajátos sugárzási veszteségét	dB
K_{Ω}	Irányítási tényező, mely a hangforrás közelében lévő visszaverő felületeket veszi figyelembe, amelyek a hangtér egy-egy részében megnövekedett lesugárzáshoz vezetnek	dB
K_d	Távolságtól függő tényező, mely egy akadálytalanul és minden irányban gömbszerűen terjedő, pontszerűnek tekintett hangforrásból kibocsátott hanghullám hangnyomásszint-csökkenését határozza meg	dB
ΣK	Összes hangnyomásszint-csökkenés szélirányú terjedés esetén a veszteségmentes hangterjedéssel szemben, az alábbi hatások	

figyelembevételével
 Levegő hangelnyelő hatása
 Talaj és a talajközeli meteorológia viszonyok miatti csillapodás dB
 Növényzet csillapító hatása
 Beépítettség miatti szintcsökkenés
 Akadályok hangárnyékoló hatása

Az egyedi hangforrás közepétől s_t távolságra eső terhelési ponton a hangnyomásszintet szélirányú terjedés esetén az alábbi egyenlet szerint számítjuk:

$$L_t = L_w + K_{Ir} + K_Q - K_d - K_L - K_m - K_n - K_B - K_e$$

Ahol,

L_w	Hangteljesítményszint	dB
K_{Ir}	Írányítási index	dB
K_Q	Írányítási tényező	dB
K_d	Távolság tényező	dB
K_L	Levegő elnyelés mértéke	dB
K_m	A talaj és az időjárás csillapító hatása	dB
K_n	A növényzet hatása	dB
K_B	A beépítettség hatása	dB
K_e	Beiktatási veszteség	dB

A K_d távolságtól függő tényező értéke a gömbhullám elméletéből adódik:

$$K_d = 20 \lg(s_t/s_0) + 11$$

Ahol

s_t – a zajforrás és a megítélési pont távolsága [m]
 s_0 - referencia érték [1 m]

A talajviszonyok és a meteorológia csillapító hatása

$$K_m = 4,8 - 2 * (h_m/s_t) * (17 + 300/s_t) > 0 \text{ dB}$$

Ahol,

h_m – a talajszint feletti közepes magasság

A számítás során a K_e beiktatási veszteséget, a K_L levegő elnyelő hatását, a K_n növényzet hatását, a K_B beépítés hatását "0" értékkel vettük figyelembe.

A zajvédelmi hatásterület számítása

A közvetlen hatásterületet, vagy a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a definiálja.

A környezeti zajforrás zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrásból származó zajterhelés:

1. **10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték**
2. egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB
3. egyenlő a zajterhelési határértékkal, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték
4. zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkal
5. **gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.**

A zajvédelmi szempontú hatásterület határának az **1. és 5.** pontban előírtakat tekintjük, mert a vizsgált telephely tágabb környezetében lakóterület (falusias beépítésű), szűkebb környezetében mezőgazdasági művelésű (erdő) területek, illetve gazdasági terület található.

Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területen.

/A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete - *Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken - alapján/*

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre* (dB)	
		Nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe és temetők, zöldterület	50	40
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	55	45
4.	Gazdasági terület	60	50

A hatásterület határa tehát az a vonal, ahol a zajforrásoktól származó zajterhelés **Lakóterület** területi funkció esetén nappal 40 dB, **Gazdasági** terület esetében nappal 55 dB. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető.

A hatásterület számítása

Gazdasági terület vonatkozásában a nappali időszakra ($L_{TH} = 55$ dB):

Zajforrás:	L_{WA} [dB]	K_{Ir} [dB]	K_{Ω} [dB]	K_d [dB]	K_i [dB]	K_m [dB]	K_n [dB]	K_B [dB]	K_e [dB]	L_{TH} [dB]	s_t [m]
Telephely	101	0	3	45	0,14	3,42	0	0	0	55	50

Lakóterület vonatkozásában a nappali időszakra ($L_{TH} = 40$ dB):

Zajforrás:	L_{wA} [dB]	K_{Ir} [dB]	K_{Ω} [dB]	K_d [dB]	K_l [dB]	K_m [dB]	K_n [dB]	K_B [dB]	K_e [dB]	L_{TH} [dB]	s_t [m]
Telephely	101	0	3	58,3	0,65	4,56	0	0	0	40	231

A fenti adatokkal számolva a létesítmény (aszfaltkeverő és hulladékhasznosító) zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „Lakóterület” vonatkozásában a nappali időszakban **231 m-re**, Gazdasági terület” vonatkozásában a nappali időszakban **50 m-re** helyezkedik el.

A hatásterületen belül nem helyezkedik el zajtól védendő létesítmény.

6.5 A tevékenység végzésével okozható a környezet, a környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó tervet a 7. számú melléklethez csatoltuk.

6.6 A hulladékgazdálkodási tevékenységet közvetlenül irányító környezetvédelmi végzettségű, környezetvédelmi megbízotti feladatokat Szabó Anita látja el, képesítését és szerződését az 1. sz. melléklet tartalmazza.

6.7 A korábbi hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséről szóló, 11 § szerinti nyilatkozatokat a 8. számú melléklet tartalmazza.

6.8 A köztartozásmentes adózói adóigazolás, valamint nyilatkozat, mely szerint az Önkormányzati adóhatósággal szemben adótartozással nem rendelkezünk a 9. számú melléklethez került csatolásra.

6.9 A kezelés során másodlagos hulladék nem keletkezik és segédanyag felhasználás nem történik. A települési szilárd hulladék rendszeres elszállításáról szerződéses keretek között a közszolgáltatást ellátó Társaság gondoskodik.

6.10 A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pont:

- a hulladékoknak meg kell felelniük az inert hulladék fogalmának;
- építési és bontási hulladék, az építmények építőipari kivitelezése során keletkező, a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt hulladékok;
- a jegyzékben (Európai Közösségek jogszabályaival összeegyeztethető szabályozást tartalmaz a hulladékjegyzék tekintetében módosító 2001/118/EK és 2001/119/EK bizottsági és 2001/573/EK tanácsi határozatok) nem szereplő hulladékot meg kell vizsgálni annak meghatározása érdekében, hogy megfelel az inert hulladékok

elhelyezésére szolgáló hulladéklerakókban/hasznosítóknak átvehető hulladékokra vonatkozó kritériumoknak;

- Szennyezettség gyanúja esetén (akár szemrevételezéssel, akár a hulladék eredetének ismerete alapján) a hulladékot meg kell vizsgálni vagy vissza kell tagadni az átvételt. Ha a felsorolt hulladékok szennyezettek, illetve egyéb olyan anyagokat vagy összetevőket tartalmaznak, mint például azbeszt, vegyi anyagok stb., melyek olyan mértékben növelik a hulladékkal kapcsolatos kockázatot, hogy az a hulladék jelen technológia alapján nem hasznosítható, az ilyen hulladékokat az erre speciálisan kialakított hulladéklerakókba/hasznosítóknak kell átírányítani, a telephelyen nem fogadható.

6.11 A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél, hogy már a keletkezés helyszínén elkülönítetten kerüljenek gyűjtésre a hulladékok az egyéb lerakásra szánt hulladékoktól (külön a beton, téglá, cserép frakció). Az elkülönítetten/szelektíven gyűjtött hulladékok hulladéklerakástól történő eltérítése növeli a hulladéklerakók élettartalmát, hiszen ezen anyagok megfelelő kezelés esetén az építőiparban jól újrahasznosíthatók. A jövő generációi számára megkímélhetjük a természeti erőforrásokat és nyersanyagokat. Az így gyűjtött hulladékok anyagfajtánként történő kezelése a hulladékhasznosítási folyamatot hatékonyabbá, valamint gazdaságilag értékesíthetőbbé teszi.

6.12 A Bereg-Ker Kft. a 2012. évi CLXXXV hulladékról szóló törvény 9. § (1) pontja alapján nyilatkozza, hogy a hasznosítási műveleten átesett anyag használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

Vásárosnamény, 2024. szeptember 7.

SZABÓ ANITA e.v.
4400 Nyíregyháza, Sarkantyú u. 31. TT/11.
Adószám: 65380475-1-35
Nyilv.sz.: 15326487
Bank: 11640002-14963801-40000003



Szabó Anita
hulladékgazdálkodási szakértő

BEREG-KER KFT.
Székhely: 4800 Vásárosnamény, Kossuth út 37
Telefonszám: 4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi út 4
Adószám: 65380475-1-35
HUF: 11640002-14963801-40000003
Tóthné Gál Éva
ügyvezető

Mellékletek

- 1. sz. melléklet: Szakértői határozat, szerződés*
- 2. sz. melléklet: Pénzügyi garancia másolata, valamint Környezetvédelmi biztosítási kötvény másolata*
- 3. Mérleghitelesítési tanúsítvány*
- 4. sz. melléklet: Telepengedély másolata*
- 5. sz. melléklet: Kárelhárítási terv*
- 6. sz. melléklet: Nyilatkozatok*
- 7. sz. melléklet: Üzemorvossal kötött szerződés másolata*
- 8. sz. melléklet: Köztartozásmentes adózái igazolás, valamint nyilatkozat*

1. sz. melléklet



Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (42) 504-268 Fax: (42) 504-268

Cím: Nyíregyháza 4400 Kálvin tér 14. I. em.

Honlap: <http://www.szbmmk.hu/>

Ügyszám: 43/2/15/2017

Iktatószám: 128-6/2017

Ügyintéző neve: Váradai Tamás

Tárgy: Hulladékgyűjtési szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Szabó Anita**

Lakcím: **4400 Nyíregyháza Sarkantyú u. 31. TT/11.**

Végzettségek:

okl. előkészítéstechnikai mérnök (száma: 47-MF/2004, kelte: 2004/06/15)

Kamarai nyilvántartási szám: **15-00936**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.1. - Hulladékgyűjtési szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2017. április 12.



p.h.

Kapják:

1. Szabó Anita (4400 Nyíregyháza Sarkantyú u. 31. TT/11.)
2. Irattár

Kelt: 2017. április 12.

1/1. oldal

Ügyszám: 43/2/15/2017

VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS

Mely létrejött a **Bereg-Ker Kft.** (4800 Vásárosnamény, Kossuth u. 37., Adószám: 10541230-2-15), mint Megbízó (továbbiakban Megbízó) és

SZABÓ ANITA egyéni vállalkozó (4400 Nyíregyháza, Sarkantyú u. 31. Adószám: 65380475-1-35.), mint Megbízott (továbbiakban Megbízott) között az alábbi tartalommal és feltételek szerint:

1. Megbízás tárgya: Megbízó megbízza a Megbízottat, hogy a végezze a környezetvédelemmel kapcsolatos feladatokat a következőkben felsorolt részletek szerint:

- *környezetvédelmi megbízotti feladatok ellátása,*
- *hulladékgazdálkodási tevékenység szakmai irányítása.*

Az előbbiekben felsorolt feladatokat, munkákat, a szerződés időtartama alatt érvényben lévő törvények, rendeletek figyelembevételével és megtartásával kell elvégezni.

2. A vállalkozási szerződés időtartama: a szerződő felek a megbízási szerződést határozatlan időtartamra kötik, az első évben felmondási lehetőség nélkül, majd egy év után mindkét fél 2 hónapos felmondási idő kikötésével. A felmondás tényét a feleknek írásban kell közölniük egymással.

3. Megbízott felelőssége

3.1. A **Megbízott** a tudomására jutott minden adatot üzleti titokként kezel.

3.2. A **Megbízott** felelős az általa készített határidős munkák időbeni elkészítéséért.

4. Megbízó kötelelességei

4.1. A **Megbízó** köteles biztosítani a **Megbízott** részére a feladatok maradéktalan végrehajtásához szükséges feltételeket.

4.2. Előző pont szerint köteles biztosítani a **Megbízott** akadálytalan bejutását a kezelésében lévő helyiségek védett területére.

4.3. A **Megbízó** dolgozói a **Megbízott** által a feladat ellátásához kért segítséget megadják.

4.4. A **Megbízó** teljes körű intézkedési jogkör gyakorlásával bízza meg a **Megbízottat** a témakörben.

4.5. A **Megbízó**, a szerződés 1. sz. pontjában felsoroltak szerinti kötelezettségek teljesítéséhez szükséges adatokat köteles olyan időpontban szolgáltatni **Megbízott** részére, hogy az a jelentések teljesítéséhez szükséges határidőt ne veszélyeztesse, a teljesítés közben szükségessé váló kiegészítő adatokat, pedig az igénybejelentéstől számított 3 napon belül köteles **Megbízottnak** szolgáltatni. Késedelmes adatszolgáltatásból eredő károkért **Megbízott** nem felel.

4.6. A **Megbízott** az adatszolgáltatás késedelme, vagy elmulasztása esetén a teljesítési határidő módosítását kezdeményezheti.

4.7. A szolgáltatott adatok valódiságáért **Megbízó** felel.

5. Fizetési és számlázási feltételek

Megbízottat a szerződésben vállalt tevékenységért az alábbi díj illeti meg:



A vállalási díj mértékét a szerződés aláírását követő évente a felek felülbírálják, és szerződésmódosítás keretében változtatják azt.

A számlák ellenértékét a **Megbízó** a **Megbízottnak** készpénzes fizetéssel elégíti ki.

6. Egyéb feltételek

- 6.1. A **Megbízott** a megbízást jelen szerződés aláírásával elfogadja, valamint kötelezettséget vállal arra, hogy a feladatokat, a hatályos jogszabályok által előírt tartalommal és formában határidőre teljesíti.
- 6.2. A feladat elvégzésénél a **Megbízott** jogosult a **Megbízó** által a rendelkezésére bocsátott anyagokba betekinteni, azok alapján adatokat megállapítani, azokból másolatokat készíteni, és azokat a munkájához, felhasználni.
- 6.3. A **Megbízó** jelen szerződés aláírásával kötelezettséget vállal arra, hogy a szerződés szerint határidőre elvégzett munka után járó vállalási díjat a **Megbízottnak** kifizeti a szerződés 5.) pontjában foglaltak szerint.
- 6.4. A szerződő felek rögzítik, hogy a feladat abban az esetben tekinthető teljesítettnek, ha a jelen szerződés 1.) pontjában rögzített tartalomnak megfelel.
- 6.5. Amennyiben bármelyik fél a jelen szerződésben rögzített kötelezettségeit neki felróható módon megszegi, úgy a másik fél jogosult a szerződést azonnal hatállyal felmondani, és felmerült kára megtérítését követelni.
- 6.6. A szerződő felek rögzítik, hogy ha a **Megbízott** a vállalt feladatokat nem, vagy nem a hatályos jogszabályoknak megfelelően készíti el, úgy a **Megbízó** mentesül a szerződés szerinti fizetési kötelezettség alól.
- 6.7. A szerződés teljesítését akadályozó, vagy azt hátráltató körülményekről a szerződő felek haladéktalanul kötelesek egymást értesíteni. Vis maior esetén (határidők meg nem tartása, amelyek bizonyíthatóan nem a **Megbízott** hibájából következtek be, és rá nem háríthatóak át) a **Megbízott** a vis maior megszűnése után köteles elkészíteni a szükséges anyagot. Ez esetben a késedelmes teljesítés miatt a **Megbízottat** kár nem érheti.
- 6.8. Az ebben a szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv vonatkozó rendelkezései az irányadók. Amennyiben Felek között a szerződéssel, annak teljesítésével kapcsolatban vita merülne fel, úgy azt elsősorban egymás között békés úton

kívánják rendezni. Felek csak akkor vesznek igénybe jogi utat, ha a békés rendezés minden eszköze hiábavaló volt. Erre az esetre felek kikötik a Nyíregyházi Városi Bíróság illetékességét.

6.9. Jelen szerződésben rögzített vállalkozói díj módosítható a későbbiekben, az arra az évre érvényes inflációs ráta figyelembevételével – kizárólag a felek közös megegyezése – valamint a Polgári Törvénykönyv vonatkozó rendelkezései szerint.

6.10. A szerződő felek a jelen szerződést – elolvasás és értelmezés után – mint akaratukkal mindenben megegyezőt, cégszerűen aláírták, és aláírásukkal a szerződés átvételét elismerik.

Nyíregyháza, 2024. június 1.

BEREG-KER KFT.
Székhely: 4800 Vágytűzcsanak, Kossuth út 37.
Tel.: 4800 7000, E-mail: info@beregker.hu
Tothné Gál Éva
RUF: 11640002-14963801-40000000
ügyvezető

Megbízó

SZABÓ ANITA e.v.
4400 Nyíregyháza, Sarkantyú u. 31. TT/11.
Adószám: 65380475-1-35
Nyilv.sz.: 15326487
Bank: 11640002-14963801-40000000

Megbízott

7 sz. melléklet

ELŐZMÉNYEK

Bereg-Ker Kft. (4800 Vásárosnamény, Kossuth u. 37.) hulladékszálítási tevékenységet végez.

A hulladékok szállításá közúton történik. A szállítás a Kft. saját tulajdonú hulladékszálító célgépekkal környezetszennyezést kizáró módon az előírásoknak megfelelően történik.

ALAPADATOK

Név: Bereg-Ker Kft.
Cím: 4800 Vásárosnamény, Kossuth u. 37
Telefon: 06-20-497-2797

I. kárelhárítási szervezete

A kárelhárítás vezető

- | | |
|---------------------|----------------|
| – <i>Ügyvezető:</i> | Gálné Tóth Éva |
| Elérhetősége: | 06-20-497-2797 |

A kárelhárítási szervezet további tagjai

dolgozók: (gépkezelők)

1. A kárelhárítási szervezet tagjainak feladatai a kárelhárításban

Minden kárelhárítási tevékenységnek a megelőzésből kell kiindulnia. A kár megelőzése általában több nagyságrenddel olcsóbb, mint a kár elhárítása. Az okozható kár nagyságára igen nehéz összeget mondani, mivel ez minden esetben a körülményektől függ még akkor is, ha maga a káresemény azonos.

Szabályos üzemmenet esetén a hulladékszállítási tevékenység nem okozhat környezeti kárt. Ehhez az alkalmazott eszközök, gépek megfelelő műszaki állapotúak. A tehergépjárműveket megfelelő számú, képzettségű és munkafegyelmű dolgozónak kell működtetnie.

Az elkerülhetetlen eseményekre kárelhárítási tervet kell kidolgozni. Rendkívülinek kell tekinteni mindazokat az eseményeket, amelyek az előírt működéstől eltérnek. Különösen azok az események tartoznak ide, amelyek során veszélyes hulladék kerülhet a talajra, talajba, élővízbe, csatornába, vagy levegőbe.

A kárelhárítás költségei annál kisebbek, minél hamarabb megkezdődik a kárelhárítás.

A kárelhárítás során az alábbi tevékenységeket kell elvégezni, mely sorrend csak irányelvnek tekinthető:

- szükséges mértékű riasztást,
- az esetleges bajba került személyeket (elsősegélynyújtással, orvosi segítséggel) menteni,
- a szennyező anyag további környezetbe jutását megszüntetni,
- a szennyezett területet elszigetelni,

- a szennyezett talajt és a talajon lévő veszélyes hulladékot összegyűjteni, ártalmatlanítani.

1.1. A kárelhárítás vezetőjének feladatai

1.1.1. a veszélyhelyzet kialakulásában és megelőzésében

A kárelhárítás vezetője a vállalkozó.

Feladatai:

- rendszeresen ellenőrzi a kárelhárításkor szükséges anyag, eszköz- és gépállomány hiánytalan meglétét, rendeltetésszerű állapotát,
- biztosítja a hatóságoknak a telepellenőrzés lehetőségét és az ellenőrzésen személyesen részt vesz,
- ha a dolgozók rendkívüli helyzetet, eseményt jelentenek, haladéktalanul megszervezi a kárelhárítást.

1.1.2. a kárelhárítás során

Minősíti a rendkívüli eseményt, ezen belül:

a) felméri a rendkívüli esemény, a vészhelyzet

- helyét,
- okát (hulladék öngyulladás, gondatlan emberi magatartás, gépek meghibásodása, váratlan esemény, stb.),
- fajtáját (elfolyás, tüzeset),
- becsülhető mértékét,
- a szennyeződés hatótávolságát.

b) meghatározza a kárelhárítás

- módját,
- a résztvevő dolgozók számát és személyét,
- anyag-, eszköz- és gépszükségletét.

c.) értesíti a káresetről a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt, a Felső - Tisza - vidéki Vízügyi Igazgatóságot, szükség esetén a Tűzoltóságot.

A továbbiakban:

- ellenőrzi a résztvevők létszámát és kiosztja a feladatokat,
- utasítást ad a kárelhárítási művelet elvégzésére,
- intézkedik a helyszín biztosításáról,
- a szükség szerint helyszínre hívott külső erők akadálytalan munkavégzését biztosítja.

1.1.3. a kárelhárítást követően

Feladatok:

a.) ellenőrzi a kárelhárításban részt vett személyek

- számát,
- személyazonosságát,
- testi épségét,
- szennyezettségét.

b.) gondoskodik a kárelhárításban részt vettek

- tisztálkodásának biztosításáról,
- szennyeződött ruházatának cseréjéről vagy tisztításáról,
- a telepről történő elszállításáról.

c.) intézkedik

- a kárelhárítás során használt eszközök, gépek, berendezések, megmaradt anyagok helyükre történő visszaszállításáról,
- a használat során megrongálódott eszközök, berendezések szükséges felújításáról, javításáról,
- az elhasznált anyagok pótlásáról.

d.) részt vesz a rendkívüli esemény kivizsgálásában és minősítésében.

Ii. A hulladékszállítás során kialakuló potenciális vészhelyzetek, teendők a kárelhárítás során

A vészhelyzet kialakulásának közvetlen oka a hulladék öngyulladása lehet.

A káreset kialakulásának közvetett oka lehet:

- gondatlan emberi magatartás (pl.: a technológia be nem tartása, az ellenőrzés elmulasztása, a nyilvántartások vezetésének hiányossága, stb.),
- a telepet kiszolgáló gépek meghibásodása,
- elektromos áram kimaradása,
- váratlan elemi csapás (pl.: földrengés okozta szigetelő rendszer megsérülése, villámcsapás által okozott tűz a hulladékban, stb.)

1.A hulladék környezetbe kerülése

Definíciók:

- Kiboruló hulladék: a hulladék átvétel során a hulladék kiborulása a telephelyen.

Eljárás:

- a. Tennivalók a vészhelyzet megelőzése érdekében:
 - Az edényzet javítása előtt a hulladék szakszerű kiürítése, vagy kiürítettése a hulladékszállítási ágazat révén.
- b. Reagáláshoz szükséges fenntartható állapot:
 - 1 db lapát,
 - 1 db seprű,
 - 1 db fóliazsák.
- c. Reagálás a vészhelyzet esetén:
 - Hulladék kiborulás esetén az átvevő személynek a kiborult hulladékot össze kell szednie lapát segítségével.
 - A kiborult hulladékot a kijelölt hulladékgyűjtő edénybe kell raknia.
 - Ha a hulladék veszélyes anyaggal keveredett, a hulladékot veszélyes anyagként kell kezelnie és az összegyűjtött hulladékot a kijelölt tároló helyre kell szállítania a munkát végző személynek.

Követelmények:

- b./ pontban leírt eszközök megléte.

Információ áramlás:

Amennyiben a hulladék veszélyes anyaggal keveredett, úgy az összegyűjtött és a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett veszélyes hulladékként kezelendő hulladékról értesíteni kell az ügyvezetőt.

Értesítési adatok:

kárelhárítás vezető

– *Ügyvezető:*

Gálné Tóth Éva

Elérhetősége:

06-20-497-2797

Környezetvédelmi megbízott:

Szabó Anita

06-30-998-8510

2. Hidraulika csőtörés, üzemanyag elfolyás és egyéb olajfolyás

2.1. Definíció:

Hidraulika csőtörés: A gépberendezés hidraulikus rendszerében keletkezett anyagfolytonossági hiány következtében beállt rendellenes működés, üzemzavar, működésképtelenség, olajfolyás.

2.2. Eljárás:

2.2.1. Tennivalók a vészhelyzet megelőzése érdekében:

A gépkezelő minden reggel a munkaindulás, a célgép beüzemelése előtt ellenőrzi a hidraulika csövek állapotát, megvizsgálja, hogy nem észlel-e valahol szivárgást. Ha a gép kezelője az olajfolyást észleli, a gépet le kell állítani, az olajfolyás okát megállapítani, lehetőség szerint megszüntetni, az elfolyt olajat felitatni, a munkahelyi vezetőt értesíteni kell. A hibás eszközzel további munkavégzés nem történhet.

2.2.2. Reagáláshoz szükséges fenntartható állapot:

A géphez, ill. gépkocsihoz rendszeresített kéziszerszámok, mobil telefon, olajtörlő géprongy, fólia zsák biztosítása szükséges.

2.2.3. Reagálás a vészhelyzet esetén:

A hidraulika olajjal szennyezett talajt fóliazsákba kell szedni. Az olajjal szennyezett eszközöket, alkatrészeket ronggyal megtörölni, az olajos rongyot fóliazsákba kell gyűjteni.

A hidraulika olajjal szennyezett talajt, rongyot, felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

2.2.4. Követelmények:

- a 1.2.2-ben leírt eszközök megléte.

2.2.5. Információ áramlás:

- a gépkezelő, gépkocsivezető jelenti az esetet a munkahelyi vezetőnek,
- a gépkezelő tájékoztatja a vezetőt a helyzet súlyosságáról,
- a munkahelyi vezető intézkedik, szükség esetén értesíti az érintett hatóságokat,
- a munkahelyi vezető intézkedik a hiba kijavításáról.

2.2.6. Értesítési adatok:

- *Ügyvezető:* Gálné Tóth Éva
- *Elérhetősége:* 06-20-497-2797

3. Tűz

3.1. Definíció:

Tűz: bármilyen rendellenes okból elektromos zárlat, illetve szikra, égő hulladék, nyílt láng rendellenes használata folytán stb. keletkezett égési folyamat.

3.2. Eljárás:

3.2.1. Tennivalók a vészhelyzet megelőzése érdekében:

Tűzvédelmi előírások betartása. Tűzoltó készülékek megléte, azok használatának ismerete. Tűzmegeelőző magatartás (dohányzási és tűzgyújtási tilalom betartása, áru összerakási tilalom betartása).

3.2.2. Reagáláshoz szükséges fenntartható állapot:

A tehergépkocsikon a megfelelő nagyságú és darabszámú (ADR szerinti) tűzoltó készülékek megléte, azok használhatóságának fenntartása. Hírközlő eszközök (rádió adóvevő, mobiltelefon) biztosítása.

3.2.3. Reagálás a vészhelyzet esetén:

Oltás megkezdése, értesítés megtétele.

3.2.4. Követelmények:

- tűzoltó készülékek készenlétben tartása,
- kommunikációs eszköz megléte (rádió adóvevő, mobiltelefon).

3.2.5. Információ áramlás:

- a gépkocsivezető jelenti a tüzet a vállalkozónak, tájékoztatást ad a kialakult helyzetről,
- tűzoltóság értesítése.

3.2.6. Értesítési adatok:

Ügyvezető:

Gálné Tóth Éva

Elérhetősége:

06-20-497-2797

Tűzoltóság:

105

4. Vízvezeték roncsolás

4.1. Definíció:

Csőtörés: A csővezetéken és szerelvényein erőszakos beavatkozás miatt létrejött folytonossági hiány.

4.2. Eljárás:

4.2.1. Tennivalók a vészhelyzet megelőzése érdekében:

A megelőzés feltétele a körültekintő munkavégzés. A bekövetkezett hiba esetén a sérült vezetékszakaszt a beépített elzáró szerkezetek segítségével ki kell iktatni, a területet be kell keríteni, szükség esetén lezárni, az esetet jelenteni az ügyvezetőnek.

A hiba kijavítására a szükséges intézkedést az ügyvezető meghozza.

4.2.2. Reagáláshoz szükséges fenntartható állapot:

Szakember megléte, a hírközlő eszközök biztosítása. Ivóvíz ellátás biztosításának lehetősége (kanna, edényzet).

4.2.3. Reagálás a vészhelyzet esetén:

Ivóvíz biztosítás közkútról, más vízigényes tevékenység felfüggesztése a hiba kijavításáig. Utcai gerincvezetési (mérőóráig) hiba esetén a vízszolgáltató értesítése (Nyírségvíz Zrt.)

4.2.4. Követelmények:

- kommunikációs eszközök megléte,
- szereléshez szükséges szerszámok megléte.

4.2.5. Információ áramlás:

- az észlelő jelenti a hibát az üzem vezetőjének, akár az üzemi dolgozónak, majd az ágazatvezető a szükséges munkaerő átcsoportosításával a hiba elhárítása érdekében intézkedik,
- a felső vezetés az ágazatvezetőtől értesül.

4.2.6. Megállapodások:

A Nyírségvíz zRt-vel kötött szolgáltatási szerződés tartalmazza mindkét fél jogait és kötelességeit.

4.2.7. Értesítési adatok:

- | | |
|---------------------|----------------|
| – <i>Ügyvezető:</i> | Gálné Tóth Éva |
| Elérhetősége: | 06-20-497-2797 |

Nyírségvíz zRt.: 06-42-342-622

4.3 A kárelhárítás anyag-, eszköz- és gépszükséglete

A hulladékok gyűjtése közben kiszóródott, kiömlött anyagok felításához, összegyűjtéséhez, széthordásának megakadályozásához, továbbá a különböző vészhelyzetek elhárításához a következő anyagokat és eszközöket kell biztosítani.

- felitató anyag
(homok, fűrészpor a veszélyes hulladék fajtájától függően),
- 2 db lapát,
- 2 db seprű,
- 2 db vödör,
- védőkesztyű,
- üres göngyöleg.

A kárelhárítás eszközeit az üzemi gyűjtőhely elkülönített részében úgy kell elhelyezni, hogy azok biztonságosan megőrizhetőek, káreset bekövetkezésekor azonnal elérhetőek legyenek. Az eszközök mellett, azok ellenőrizhetősége végett célszerű a falra leltárjegyzéket elhelyezni.

Amennyiben felhasználás, vagy selejtezés következtében a szükséges, előírt mennyiség csökken, a felhasználást, illetve a selejtezést irányító személy azonnal intézkedik a pótlásról.

A kárelhárítási anyagigényeket a beszerzési csoport sürgősséggel kezeli, a beszerzést a lehető legrövidebb időn belül végrehajtja.

V. MOZGÓSÍTÁSI TERV

1. Észlelés, bejelentés

A rendszeres, napi ellenőrzéssel biztosítható, hogy veszélyhelyzet kialakulásakor viszonylag rövid időn belül meg lehet kezdeni a kárelhárítást.

Észlelés történhet munkaidőben, munkaidőn kívül, vagy munkaszüneti napokon.

2. A veszélyhelyzet kivizsgálása, minősítése

Az ügyvezető (egyben a kárelhárítás vezetője) az alábbi szempontok szerint minősíti a rendkívüli eseményt:

- a veszélyhelyzet kialakulásának gócpontja, kiterjedése,
- a veszélyesség mértéke,
- a veszélyhelyzet kialakulásának oka, valószínűsíthető kezdetének és időtartamának megállapítása,
- a veszélyhelyzet elhárításának módja, a kárelhárítás anyag-, eszköz- és létszámszükséglete,
- az elhárításhoz szükséges külső erők, intézmények megnevezése.

3. A kárelhárítás végrehajtása

A kárelhárításban résztvevő, mozgósított személyek a feladatkörüknek megfelelően haladéktalanul megkezdik a bekövetkezett kár lokalizálását, megszüntetését, a kárelhárítási vezető által megjelölt elhárítási technológia és a környezetvédelmi hatóság által kiadott utasítások szerint.

1. sz. melléklet

2012. ÉVI CLXXXV. TÖRVÉNY A HULLADÉKRÓL

1995. ÉVI LIII. TÖRVÉNY A KÖRNYEZET VÉDELMÉNEK ÁLTALÁNOS SZABÁLYAIRÓL

1995. ÉVI LVII TÖRVÉNY A VÍZGAZDÁLKODÁSRÓL

1996. ÉVI LIII TÖRVÉNY A TERMÉSZET VÉDELMÉRŐL

306/2010 (XII.23.) KORM. RENDELET A LEVEGŐ VÉDELMÉRŐL,

314/2005. (XII. 25.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATI ÉS AZ EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSRÓL.

57/2013. (II. 27.) KORM. RENDELET A TELEPENGEDÉLY, ILLETVE A TELEP LÉTESÍTÉSÉNEK BEJELLENTÉSE ALAPJÁN GYAKOROLHATÓ EGYES TERMELŐ ÉS EGYES SZOLGÁLTATÓ TEVÉKENYSÉGEKRŐL, VALAMINT A TELEPENGEDÉLYEZÉS RENDJÉRŐL ÉS A BEJELENTÉS SZABÁLYAIRÓL

225/2015. (VIII. 7.) KORM. RENDELET A VESZÉLYES HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS EGYES TEVÉKENYSÉGEK RÉSZLETES SZABÁLYAIRÓL,

72/2013. (VIII. 27.) VM RENDELET A HULLADÉKOK JEGYZÉKÉRŐL,

385/2014. (XII. 31.) KORMÁNY RENDELETE A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI KÖZSZOLGÁLTATÁS VÉGZÉSÉNEK FELTÉTELEIRŐL

246/2014. (IX. 29.) KORMÁNY RENDELETE EGYES HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI LÉTESÍTMÉNYEK KIALAKÍTÁSÁNAK ÉS ÜZEMELTETÉSÉNEK SZABÁLYAIRÓL,

23/2003. (XII. 29.) KvVM RENDELET A BIOHULLADÉK KEZELÉSÉRŐL ÉS A KOMPOSZTÁLÁS MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEIRŐL,

309/2014. (XII. 11.) KORMÁNY RENDELETE A HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS NYILVÁNTARTÁSI ÉS ADATSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉGEKRŐL,

20/2006 (IV. 05.) KvVM RENDELETE A HULLADÉKLERAKÁSSAL, VALAMINT A HULLADÉKLERAKÓVAL KAPCSOLATOS EGYES SZABÁLYOKRÓL ÉS FELTÉTLEKRŐL.

36/2006. (V. 18.) FVM RENDELET A TERMELÉSNÖVELŐ ANYAGOK ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL, TÁROLÁSÁRÓL, FORGALOMBAHOZÁSÁRÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁRÓL

4/2007. (II. 21.) KvVM RENDELETE AZ EGYESÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYHEZ KÖTÖTT TEVÉKENYSÉGEKKEL KAPCSOLATOS FELÜGYELETI DÍJ MEGFIZETÉSÉNEK RÉSZLETES SZABÁLYAIRÓL

439/2012 (XII. 29.) KORMÁNY RENDELETE A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEK NYILVÁNTARTÁSBA VÉTELÉRŐL, VALAMINT HATÓSÁGI ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL,

92/2007. (XI. 28.) KvVM RENDELETE A HULLADÉKLERAKÁSSAL, VALAMINT A HULLADÉKLERAKÓVAL KAPCSOLATOS EGYES SZABÁLYOKRÓL ÉS FELTÉTLEKRŐL SZÓLÓ 20/2006 (IV. 05.) KvVM RENDELET MÓDOSÍTÁSA

6/2009. (IV. 14.) KVVV-EüM-FVM EGYÜTTES RENDELET A FÖLDTANI KÖZEG ÉS FELSZÍN ALATTI VÍZ SZENNYEZÉSSSEL SZEMBENI VÉDELMÉHEZ SZÜKSÉGES HATÁRÉRTÉKEKRŐL,
219/2004. (VII. 21.) KORM.RENDELET A FELSZÍN ALATTI VÍZEK VÉDELMÉRŐL,
13/2017. (VI. 12.) EMMI RENDELETE A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI KÖZSZOLGÁLTATÁS KÖRÉBE TARTOZÓ HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI KÖVETELMÉNYEKRŐL,
2013. ÉVI CXL TÖRVÉNY A FÉMKERESKEDELEMRŐL,
443/2013 (XI.27.) KORM. RENDELET A FÉMKERESKEDELMII TEVÉKENYSÉGRŐL,
18/2007 (V.10.) KvVM RENDELET A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS A FÖLDTANI KÖZEG KÖRNYEZETVÉDELMI NYILVÁNTARTÁSI RENDSZER (FAVI) ADATSZOLGÁLTATÁSÁRÓL,
2011. ÉVI LXXXV TÖRVÉNY A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKDÍJRÓL,
343/2011. (XII. 29.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKDÍJRÓL SZÓLÓ 2011. ÉVI LXXXV. TÖRVÉNY VÉGREHAJTÁSÁRÓL,
2013. ÉVI CXXV TÖRVÉNY A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI KÖZSZOLGÁLTATÁSI TEVÉKENYSÉG MINŐSÍTÉSÉRŐL
78/2007. (IV. 24.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI ALAPNYILVÁNTARTÁSÁRÓL
90/2007. (IV. 26.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETKÁROSODÁS MEGELŐZÉSÉNEK ÉS ELHÁRÍTÁSÁNAK RENDJÉRŐL
284/2007. (X. 29.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI ZAJ ÉS REZGÉS ELLENI VÉDELEM EGYES SZABÁLYAIRÓL
318/2013. (VIII. 28.) KORM. RENDELET A HULLADÉKLERAKÁSI JÁRULÉK MEGFIZETÉSÉRŐL ÉS FELHASZNÁLÁSÁNAK CÉLJÁIRÓL.

HATÓSÁGOK, INTÉZMÉNYEK JEGYZÉKE

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
Postacím: 4400 Nyíregyháza, Erdősor 5.
Telefon: (42) 404-425
Fax: (42) 500-831
Web: szabolcs.katasztrofavedelem.hu
E-mail: szabolcs.titkarsag@katved.gov.hu

Nyíregyházi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság

Cím: 4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 5.
Telefonszám: (+36-42) 404-444

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal

Cím: 4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.
Levelezési cím: 4400 Nyíregyháza, Pf.: 199
E-mail: hivatal@szszbmkh.hu
Honlap: szszbmkh.hu
Telefon: (42) 599-300

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Vezető: Dr. Szilágyi Erzsébet megyei tisztifőorvos
Cím: 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
Telefon: (42)501-008
Fax: (42)501-007
E-mail: titkarsag.szabolcs@ear.antsz.hu ;magyar.veronika@ear.antsz.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Vezető: Rozinka Zsolt Illés főosztályvezető
Cím: 4400 Nyíregyháza, Kölcsey út 12-14.
Telefon: (42) 598-930
Fax: (42) 598-941
E-mail: rozinka.zsolt.illes@szabolcs.gov.hu

Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Vezető: dr. Bartus Adrienn főosztályvezető

Cím: 1016 Budapest, Mészáros u. 58/a
Telefon: (1) 224-9100
E-mail: orszagoszoldhatosag@pest.gov.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály

Vezető: Dankó András főosztályvezető
Cím: 4400 Nyíregyháza, Hatzel tér 10.
Telefon: (42)508-130
Fax: (42)508-139
E-mail: vezeto-szabolcs@nkh.gov.hu

Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság

Cím: 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.
Postafiók: 14
Telefon: 06 (42) 502-200
Fax: 06 (42) 502-202
Mobiltelefon: 06 (30) 239-9541
E-mail: titkarsag@fetivizig.hu
Központi weblap: www.fetivizig.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály

Vezető: Dr. Vajda Lajos főosztályvezető
Cím: 4400 Nyíregyháza, Keleti Márton u. 1.
Telefon: (42)598-981
Fax: (42)451-221
E-mail: vajdal@szszbmkh.hu

8 sz. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott, Tóthné Gál Éva, a Bereg-Ker Kft. (4800 Vásárosnamény, Kossuth u. 37., Adószám: 10541230-2-15,) ügyvezetője, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 79 § (7) bekezdése alapján az alábbiakról nyilatkozom:

Bereg-Ker Kft. az Önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozással nem rendelkezik.

Nyíregyháza, 2024. szeptember 7.

BEREG-KER KFT.
Székhely: 4800 Vásárosnamény, Kossuth út 37.
Telefonszám: 4800 Vásárosnamény, Nyíregyházi út 4.
Adószám: 10541230-2-15
HUF: 10541230-2-15-00000000
Tóthné Gál Éva
ügyvezető